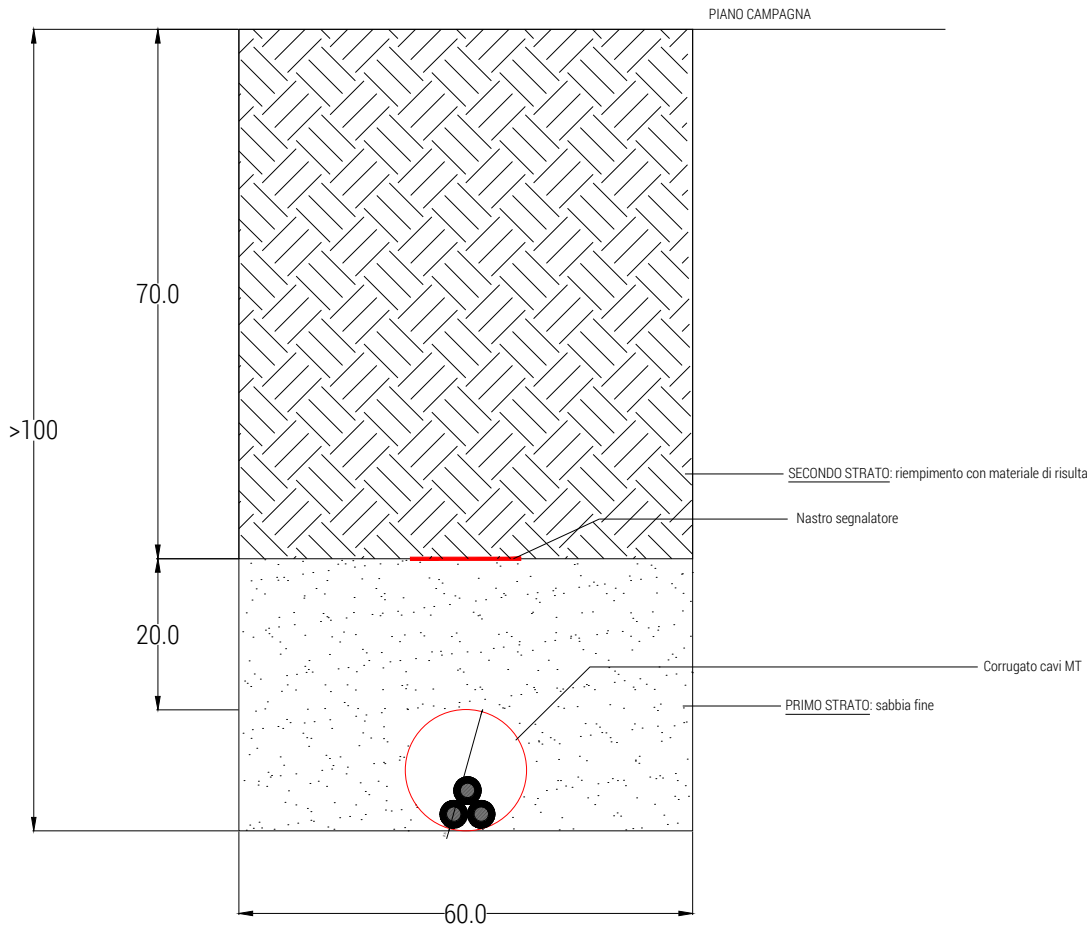
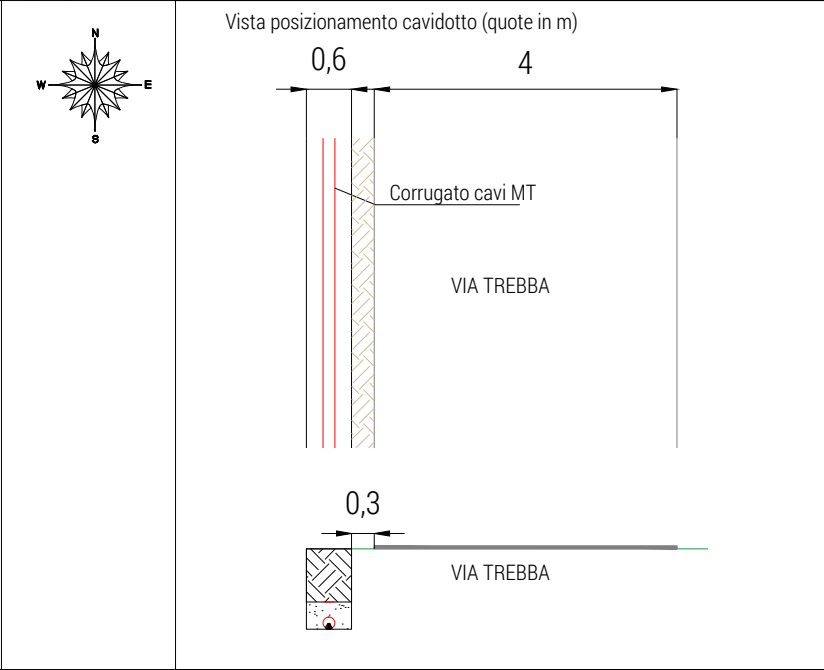
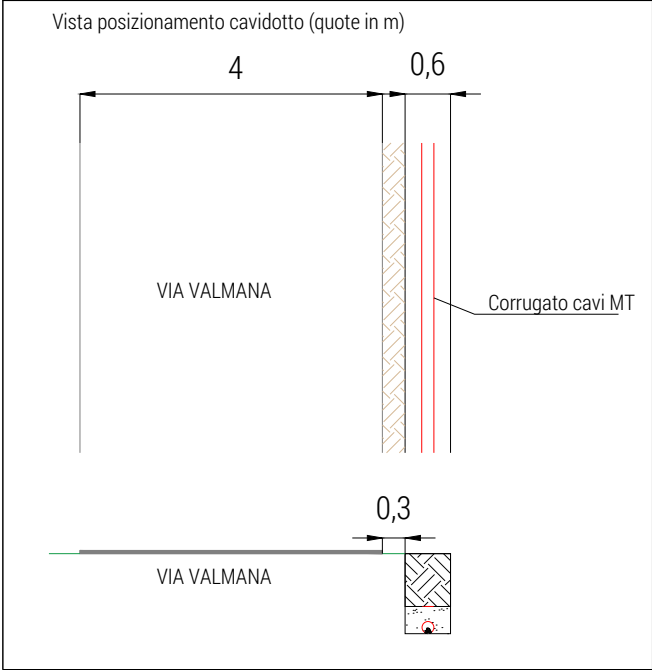


Sezione scavo 1:10 (quote in cm)



LEGENDA

- Tratto di stada in via Valmana oggetto di intervento; lunghezza 490 m ca.
- Tratto di stada in via Trebba oggetto di intervento; lunghezza 960 m ca.



Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	PLANIMETRIA	04/04/2022
Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista Licenza Autodesk in abbonamento - codice: #60708801349630 - Start Engineering srl			
STATO: ITALIA		CITTA': ERBUSCO	
<div><div>SE</div><div>START ENGINEERING</div></div> <div>START ENGINEERING srl</div> <div>Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)</div> <div>E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it</div>			APPROVATO: 1 MB 2 3 4
COMMITTENTE: Lagosanto 1 srl via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)			JOB N° 01-LAG1
UBICAZIONE INTERVENTO: via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)			SCALA: -
OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1" - 3.788,4 kW			TAVOLA N°
DESCRIZIONE: Planimetria dell'area interessata			01